



Siłownik dwustronnego działania ISO21287, D63x250 - Airtec



**Numer artykułu SKU:
NAD63/250**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Głowica i podstawa: Aluminium, rura cylindryczna: aluminium eloksalowane (CEJN) Stal szlachetna (Ø 32 - 100: stal chromowana na twardo), uszczelka: Poliuretan / NBR

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Cisnienie robocze:

maks. 10 bar

Opcjonalnie:

Drażek tłoka z gwintem zewnętrznym -AG

DANE TECHNICZNE

AF	16 mm
ZC	34 mm
ZB	57 mm
ZA	49 mm
WH	8 mm
TG	56,5 mm
RT	M 8
KK	M 12 x 1,25
KF	M 10
CH	13 mm
Waga	2,1 kg
LA	5 mm
Gwint	G 1/8
B	12 mm
E	77 mm
A	16 mm
Wykonanie	standard
Rozmiar	13,8 mm
Skok	250 mm
Średnica tłoka	63 mm

Nr kat.	NAD63/250
EAN-13	4050571518653